



长鬣蜥的染色体组型和减数分裂联会复合体的研究

<http://www.firstlight.cn> 2008-01-31

摘要本文报道长鬣蜥(*Physignathus cocincinus*)有丝分裂染色体及C-, Ag-带以及减数分裂联会复合体核型。染色体数 $2n=36$, $NF=48$, 核型组成为 $12V+24m$ (V为双臂大染色体, 其中No.2 为亚中着丝粒染色体, m为微小染色体)。结构异染色质主要分布在小染色体上。一对Ag-NO Rs分布于第2对亚中着丝粒染色体末端。

[存档文本](#)